

Аннотация

учебной дисциплины «Б1.Б.31 Основы транспортно-экспедиционного обслуживания»
направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте».

Цель изучения курса является формирование у студентов профессиональных теоретических и практических знаний как в области транспортно-экспедиционного обслуживания – сфере будущей деятельности, так и в совокупности по всем видам транспорта, с которыми взаимодействует автомобильный транспорт.

Задачи курса заключаются в следующем: изучение основ транспортно-экспедиционного обслуживания в России и за рубежом; изучение особенностей основных видов транспорта, входящих в транспортную систему страны; изучение перспективных технологий транспортно-экспедиционного обслуживания; изучение основ ценообразования в системе транспортно-экспедиционного обслуживания; изучение элементов экономической эффективности транспортно-экспедиционного обслуживания.

Основные блоки и темы дисциплины:

Транспортно-экспедиционное обслуживание: организационные, технологические и правовые вопросы. Система транспортно-экспедиционного обслуживания. Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания. Особенности транспортно-экспедиционного обслуживания при доставке грузов различными видами транспорта. Договор купли-продажи. Экономика и перспективные технологии транспортно-экспедиционного обслуживания.

Учебная дисциплина «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» входит в перечень дисциплин базовой части ОП.

В результате освоения дисциплины «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» у обучающегося формируются следующие общекультурные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции (или их элементы), предусмотренные ФГОС ВО: ОПК-2 способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем; ПК -10 способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

знать:

- ✓ классификацию и содержание различных видов транспортно-экспедиционного обслуживания;
- ✓ методологические основы стратегического планирования транспортно-экспедиционной деятельности;
- ✓ основные принципы документального и правового обеспечения сопровождения грузов;

✓ базовые положения информационного обеспечения транспортно-экспедиционной деятельности.

уметь:

✓ использовать приёмы и методы транспортно-экспедиционного обслуживания для решения практических задач по управлению материальными потоками в сферах транспортирования и сопровождения грузов;

✓ обеспечивать контроль состояния и сохранность грузов при перевозке и хранении;

✓ осуществлять рациональный выбор технологий выполнения услуг и транспортно-экспедиционное сопровождение различных видов грузов.

владеть:

✓ методами логистического анализа транспортно-экспедиционной деятельности;

✓ способами применения изученного теоретического материала и нормативных документов на практике,

✓ технической терминологией.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа 4 зачетных единицы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик:
д-р экон. наук, профессор

Зав. выпускающей кафедры



Ю.Х. Гукетлев

Ю.Х. Гукетлев